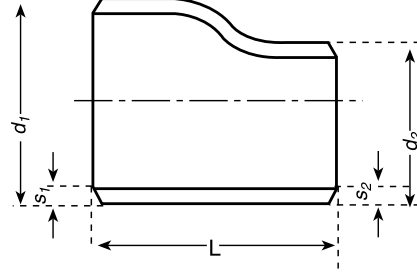
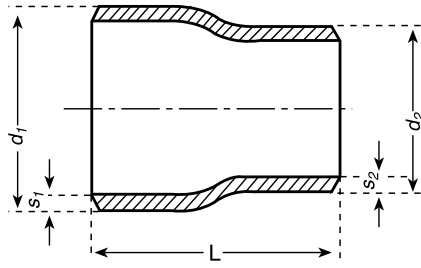


► **REDÜKSİYON / REDUCER**

- ↳ DIN 2616
- ↳ TS 2649/7
- ↳ TS EN 10253-1



ÇAP Dia. $d_1$	KALINLIK Wall Thickness $s_1$			ÇAP Dia. $d_2$	KALINLIK Wall Thickness $s_2$			L
	SCH 20	SCH 40	SCH 80		SCH 20	SCH 40	SCH 80	
26,9	2,3	2,9		21,3 17,2	2 1,8			38 38
33,7	2,6	3,6		26,9 21,3	2,3 2	2,9 2,9		50 50
42,4	2,6	3,6		33,7 26,9 21,3	2,6 2,3 2	3,6 2,9 2,9		50 50 50
48,3	2,6	3,6		42,4 33,7 26,9	2,6 2,6 2,3	3,6 3,6 2,9		64 64 64
60,3	2,9	4	5,6	48,3 42,4 33,7	2,6 2,6 2,6	3,6 3,6 3,6	5,6	76 76 76
76,1	2,9	5,6	7,1	60,3 48,3 42,4	2,9 2,6 2,6	4 3,6 3,6	5,6	90 90 90
88,9	3,2	5,6	8	76,1 60,3 48,3	2,9 2,9 2,6	5,6 4 3,6	7,1 5,6	90 90 90
114,3	3,6	6,3	8,8	88,9 76,1 60,3	3,2 2,9 2,9	5,6 5,6 4	8 7,1 5,6	100 100 100
139,7	4	7,1	10	114,3 88,9 76,1	3,6 3,2 2,9	6,3 5,6 5,6	8,8 8 7,1	127 127 127
168,3	4,5	7,1	11	139,7 114,3 88,9	4 3,6 3,2	7,1 6,3 5,6	10 8,8 8	140 140 140
219,1	5,9	8	12,5	168,3 139,7 114,3	4,5 4 3,6	7,1 7,1 6,3	11 10 8,8	152 152 152
273	6,3	10	12,5	219,1 168,3 139,7	5,9 4,5 4	8 7,1 7,1	12,5 11 10	178 178 178
323,9	7,1	10	12,5	273 219,1 168,3	6,3 5,9 4,5	10 8 7,1	12,5 12,5 11	203 203 203